

Nombre del Programa/Proyecto:	EUROCLIMA+
País:	Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Costa Rica, Colombia, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela.
Tema/ sector/ workstream:	Cambio Climático, Implementación de las NDCs y el Acuerdo de París

¿Cómo EUROCLIMA+ contribuye a enfrentar el cambio climático a través de los bosques, biodiversidad y los ecosistemas?

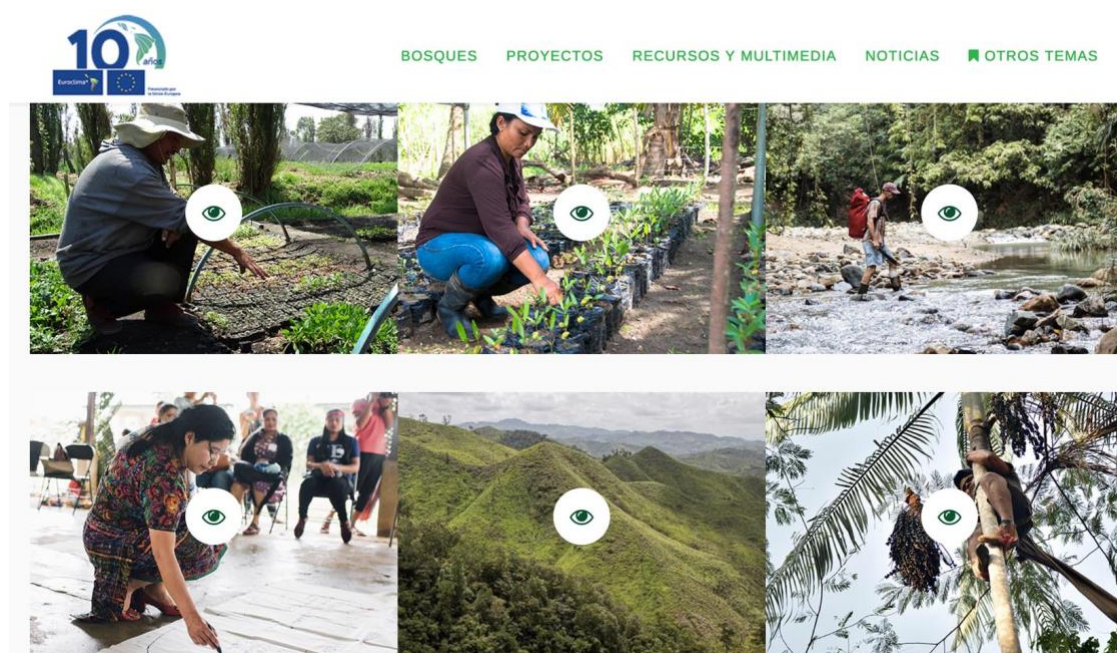


Imagen: Captura de imagen de portal Euroclima+

La conservación, uso sostenible y restauración de los bosques es indispensable para enfrentar al cambio climático. Los bosques, además de brindar servicios fundamentales para el bienestar de las personas que viven dentro y fuera de ellos, como lo son la provisión de agua, de alimentos, retención de suelos, recreación, polinización, etc.; proveen otros beneficios que son fundamentales para enfrentar al cambio climático. Entre estos beneficios se citan el almacenamiento y secuestro de carbono, retención de suelos, moderación de eventos extremos, etc.

Es por ello que el programa EUROCLIMA+, financiado por la Unión Europea y cofinanciado por el gobierno federal de Alemania a través del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ), así como de los gobiernos de Francia y España, apoyan la implementación de nueve proyectos en 12 países de América Central y Sudamérica para el desarrollo de actividades que contribuyan a fortalecer la resiliencia de los bosques, los ecosistemas y las comunidades locales frente al cambio climático, para lograr resultados y acciones escalables desde lo local a lo regional que aporten a las metas de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (CND) y a la agenda 2030.

Desde 2019, estos proyectos han trabajado en Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Paraguay y Perú; abarcando diversos ecosistemas, como lo son los bosques tropicales húmedos y secos, amazónicos, de manglares, pre-montanos y montanos, entre otros.

¿Cómo se implementa el componente “Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas” (BBE)?

Agencias implementadoras

El [componente BBE](#) es implementado conjuntamente entre las agencias *Expertise France* (EF, por sus siglas en francés) y la *Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit* (GIZ, por sus siglas en alemán). EF se encarga de la coordinación e implementación de las actividades del componente y de los proyectos; y la GIZ se encarga de brindar la Asistencia Técnica (AT) a través de cinco líneas estratégicas:

- Mejoramiento de la gobernanza para implementar medidas de adaptación y mitigación en el territorio.
- Facilitación del acceso a fondos a nivel local para adaptación y mitigación ante los efectos del cambio climático.
- Inclusión de los pueblos indígenas en la implementación de las políticas, estrategias y planes vinculados con el sistema bosque.
- Gestión de conocimientos, comunicación y visibilidad.
- Estudios y asesorías específicas.

Los proyectos BBE

[Los proyectos](#) desarrollados bajo el componente BBE, buscan lograr una variedad de objetivos, entre ellos, promover una gestión sostenible de los bosques; fortalecer cadenas de valor forestal; impulsar emprendimientos en base a productos no maderables; generar sistemas de gobernanza; habilitar marcos regulatorios y de sostenibilidad financiera para emprendimientos forestales; intercambiar experiencias sur-sur; y valorizar los saberes ancestrales. Todo ello alineado con las políticas climáticas nacionales y contribuyendo a la implementación de las NDC y de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Estos se desarrollan a través de organizaciones e instituciones implementadoras en dos o más países, quienes cuentan con amplia experiencia a nivel local y regional en los temas

relevantes para el componente, así como con el apoyo de diversos socios locales (tabla 1).

Uno de los aspectos más relevantes de los proyectos es el trabajo directo con las comunidades indígenas, criollas, andinas, entre otras. Generar un crecimiento sostenible de la mano con el conocimiento tradicional es importante para el componente. Revalorar las prácticas milenarias son factores determinantes; por ello, a través de la cooperación sur-sur también se promueve el conocimiento científico ancestral asociado a la preservación.

Primeros resultados

Los proyectos, que iniciaron en el 2019 y culminarán entre el 2020 y 2021, ya han mostrado los primeros resultados. A nivel de infraestructura verde, se han construido reservorios para gestionar agua de lluvia en respuesta a sequías severas y se han generado estructuras de tratamiento de productos no maderables como reforzamiento de cadenas de valor. Por ejemplo, la construcción de cinco reservorios de agua en la provincia de Guancaste, Costa Rica; y planta despulpadora de acaí en Bolivia. Además, se ha diseñado un corredor biológico binacional para conservar dos humedales de importancia internacional entre Guatemala y Honduras. A nivel institucional, se están incorporando medidas de adaptación basada en ecosistemas (AbE) en planes de los Municipios de Armería y Xochimilco en México, y Porto Seguro, en Brasil.

Próximos pasos

Durante el 2020, los proyectos, apoyados por la AT del componente, brindada por GIZ, y por la coordinación brindada por EF, buscarán dar continuidad a la implementación de sus actividades de tal forma que estas puedan ser escalables y replicables a nivel regional. Para ello, también se trabajará en evidenciar su contribución, no sólo a los beneficiarios directos, si no a las NDC y ODS.

Resumen de la noticia

Uno de los elementos cruciales para hacer frente al cambio climático, es la conservación y uso sostenible de la biodiversidad, los bosques y los servicios que éstos brindan. Desde el 2019 se vienen ejecutando nueve proyectos que benefician directamente a comunidades y ecosistemas de doce países de América Latina, a través del componente de [Bosques Biodiversidad y Ecosistemas \(BBE\)](#), del programa EUROCLIMA+. El principal objetivo del componente es fortalecer la resiliencia de los bosques, los ecosistemas y las comunidades locales frente al cambio climático, y lograr resultados y acciones escalables desde lo local a lo regional, que aporten a las metas de las NDCs y a la agenda 2030.

Para obtener más información, póngase en contacto con Sophie Krause: sophie-louise.krause@giz.de